## 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 柳田 征史			
	2001 0 7 6		
4	2004 07 14		
あて名	D.C.T.		
〒 222−0033	P C T 国際調査機関の見解書		
日本国神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3	一		
新横浜KSビル 7階 柳田国際特許事務所	[PCT規則43の2.1]		
	発送日		
	1 1		
HIER L. T. A. A. Charm. I.	13. 7. 2004		
出願人又は代理人     の書類記号 PA5226PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
TASZZOFCI			
国際出願番号 国際出願日	優先日		
PCT/JP2004/004925 (日.月.年) 05.	04.2004 (日.月.年) 08.04.2003		
国際特許分類(IPC)			
Int. Cl' B41L 13/04, B41J 5	∕30		
出願人(氏名又は名称)			
理想科学工業株式会社			
1. この見解書は次の内容を含む。			
X 第I欄 見解の基礎			
第11 欄 優先権			
第二欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成		
第IV欄 発明の単一性の欠如			
X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、			
それを裏付けるための文献及び説明			
■ 第VI欄 ある種の引用文献			
第VI欄 国際出願の不備			
□ 第四欄 国際出願に対する意見			
2. 今後の手続き			
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて	「国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ		
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、このり	見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。		
この目解患が上記のとうに国際予備電大機関の目の申し			
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当			
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	7000000000000000000000000000000000000		
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	-ること。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考をも	<b>☆照すること。</b>		
24.06.2004			
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 2 P 9510		
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	蔵田 敦之		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3221		
	J J J J J J J J J J J J J J J J J		

第1欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。		
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	<b>書</b> 面	
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.		
4. 補足意見:		

第V欄	新規性、	進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、
	それを裏	「付る文献及び説明

1. 見解 請求の範囲 1-4 新規性(N) 請求の範囲 進歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲 1-4 産業上の利用可能性(IA) 請求の範囲 1-4 請求の範囲 \_\_\_\_

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-310506 A (セイコーエプソン株式会社) 2001 . 11.06, [0004] - [0005], [0037], [0045],第7図

文献2: JP 11-205596 A (キヤノン株式会社) 1999.07.30 , [0050] - [0071], [0081] - [0082], 第5-10

文献3: JP 11-227178 A (株式会社沖データ, 株式会社沖データシス テムズ) 1999.08.24,  $\{0028\}$  -  $\{0033\}$ , 第1図, 第4-6図

文献4: JP 2003-025703 A (東北リコー株式会社) 2003.01 . 29, 【0052】-【0055】, 【0064】-【0065】, 第6 -11図(ファミリーなし)

文献 5 : JP 2000-059630 A (株式会社リコー) 2000.02. 25, [0014]

請求項1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-5により進歩性を 有しない。

文献1に記載の発明において、画像の裏抜けが問題となるか否かの判断のため、文 献2-4に記載の画像濃度検知手段を用いることは当業者にとって容易である。

文献1に記載の発明において、印刷濃度の制御を、文献5に記載のように表面及び 裏面の両面に施すことは当業者にとって容易である。

また、ページ数が3頁分以上であっても同様である。